1	
C.	

•	Rejected	N	Non-alogical
Ŧ.	Allowed	<u> </u>	lotocterance
_	(Through numeral) Canceled	A :	
	Restricted	()	Objected

							•	• • •			•••••			
		<u>cu</u>		Onto.										
•			7	7	\neg	\neg	Ä	٦	\neg					
	-	Renounce of the second	ı			.								
•		5	1			- 1	- 1			-				
	. (D		7		-	\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv	-		
•	7	2	-1	-	-	-1	\dashv		-	\dashv				
٠.		3	7				+		-		[-	-		
• '	.`- `.	4		- -	+	- -		}-				-		
•	` 	<u>s</u> -	7	- -	7	7	-1-							
`	_1_ 	6		-1-	_ -	1	1	-1-	7	- -	- -	-		
١	بن 	7. >				1.		7	7	- -	-	1		
	T	0:	_ _	-]_			\exists	7	7	7	-		
-	<u>د ز</u>	9	-]		_ _	_ _					7	7		
• `	¥		- -	4_	4.	_ _	4_		$\int_{-}^{}$					
. ,	12			-	- -	- -	+	- -		1		_		
٠,	不	3 -	- -	-	- -	4-	- -	- -	- -	- -	- -	-		
(11		+	-	╁╌	- -	- -	+	-	-	- -	\dashv		
	18		1-	1-	1	+	1-	1-	╁	- -	-	-		
	16]_			7-	1	1-	+	1	-		
		4_	1_	1_	1_]	7	7-	7		
	19 9	1_	- -	<u> </u> -	.]	1_	1_	1.						
-	100	-	-	1-	-	-	-		. _	- -	 			
	20 21	1			-	_	ļ	↓_	-	:	<u> </u>	_		
	22		_	-	 	1-	┧		-	-	-	-		
	23	-	1-	1-		1-	1-		1-		-	-		
٠.	24]_]	1:-		1	1-	1-			
•	25	ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u> :		_]_				
	26 27					 	ļ	-	 _	1_	_			
	28		-		-	 -	-		-	 _		1		
	20		-			-	-		-	 	1-	1		
	30					1	1-	1	1	-	1-	1		
	31		ļ							1	1			
	32								_					
	33 34:					 		_			_			
-	35	-				==	=	=	:=:	=	==	:		
-	30								-	·~-	 			
-	37													
	30							```						
-	30					_]			
	40													
4]			
-	42								_					
-	43			.										
4	44								·					
-	45 40													
-	47													
+	40		-					-						
+	40						_	\dashv						
1	60		\dashv	\dashv		\dashv		{	\dashv					
ىر			l	1	I				اا	ـــــا	j			

		•••				•									
ſ	Cle	ılm	1							Dat	0				-1
Ì	_	Ī	1		1	:	<u> </u>	ľ	_]	_]		i 1	
	7	Oddina			l				- [
	Final							l.							
]	4	61		_	L	_	_	-	_].]				
-	4	52			-	_	_	_	4		.				
-		63 64	١.		ŀ	4	_		- .	_{	.				
-		55		-	ļ	-	-	_	- .					-	
-	_	66	Ť		-	7-	\neg			-	- -	- .		-	
_		67	1-		-	7		-	1	7		- -	-		-
		58			_	\Box		_]-	7	7		-
_		59	_	_		1	_ _].
_		30 91	_	-		- -		_	- -	- -	. _	- -	_ _	_ _	
	1	2		+		+	- -	_	-	- -	-		- -		-
_	16	13	_	1	_	7	1		1	+	- -			-	-
		4	_	1]_			7	7-	7-	1
		5		-	_	1	_ _		- -	_	- -	_			
_	6	_	_	4-		+	- -		 -			-	4_	- -	4
	6			1	-	╁	+		1-	+		-	-	-	-
	G		- -	T	_	1-	1	_	1	1-	1-	1	-	1	1
	71							_			1	7		1	1
	7			-	_	_]_	_]_]]_		
	7: 7:			-	-	 	- -				-				
-	7	4	_	-		-	1-		-	-	-	-	-	+-	-
_	7:]_		1_		_				_	-		1
	70			-					<u>.</u> _	_	.]]]_	
	70	-1-	_	-	_		-			}	-	-	 		-
_	70			1-	-	ΙĖ	 	- ,		-	1-	ļ	-	-	
	80		•		_					-	1-	-		1-	
_	8			_	_	_]	
	02		_	-	_		-	-			ļ	<u> </u> _			
-	03	-	_					-				-			
	85]=	=:	=	=	-:=:	-	1	=	-1-			-::	-	.
_	00							1							
	07	-					ļ] .	
				ļ	-		1	.							ļ
	00	.,	=	٠.											ļ i
	91	1													
	02	4-			-										
	93	1-	-	ļ .				1		٠.					
-1	04	-							-					-	
	95							1						-	
4	00	[_			-		ļ	-							
-4	07	_	_	_	_			1							
۹.	00	_	4		-	-	 	1	_	· -				·	
⊸.	000	-	-		-{	<u> </u>		1				٠.٠.			
1		1	ا		J		J	J.	,}	<i>.</i>	. .	۱ ا		١. ١	

Clain		 Ua	
Ī	TTT	"	i.e. `
Final Original			
101			
102			.
104		.	
105	111	•	.
100			
10/			
109		.	
110		- -	
* ((1		11	
112			
113		- - -	_
115	- - -		
116			-
117	- - -		
119	_ - -		
120			
121			
122		-	
124		-	
125			-
126			;
128		-	
129			
- 130	_ -		
13:1	-{}	 	
133]	
135			
136	1 "	- ·	
134 135 137 137	1 1 .	The state of the s	
136			
138			
140			
14:			
141-1-	. .		:
144		1 1:	:
149.			,
146	-		
147 -	-	- -	
140		ļ	
150			
ب والمرك المدادة ،		• • • • •	